

Internation No PCT/EP 03/11328

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 F28D3/00 F28F3/04 C01C1/10 B01J19/00 B01J19/24
B01B1/00 B01D1/22 C01B15/01:

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 F28D F28F C01C B01J B01B B01D C01B

Documental	than searched other than minimum decomposition to the outset the	About designation belong to the first		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent the	at such documents are included in the fields sa	earched	
	ata base consulted during the International search (name of data	base and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal			
C POCUM	THE CONTRACT TO DE PER MANAGEMENT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.	
P,A	WO 03/076065 A (HARDT STEFFEN ; VOLKER (DE); NEUMANN FRANK (DE) HOLGER () 18 September 2003 (20 figures	; LOEWE	8	
Α	DE 195 41 265 A (BAYER AG ; KAR FORSCHZENT (DE)) 7 May 1997 (19 figures	LSRUHE 97-05-07)	8	
A	EP 0 878 442 A (DBB FUEL CELL E MIT) 18 November 1998 (1998-11- figure		1,8	
Α	US 4 706 741 A (BOLMSTEDT ULF 17 November 1987 (1987-11-17) figures	ET AL)	1,8	
		-/		
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	n annex.	
Special categories of cited documents: A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance E" earlier document but published on or after the International filing date		"T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to		
*L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)		Involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the		
"O" document referring to an cral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		document is combined with one or more other such docu- ments, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family		
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear		
28	3 April 2004	10/05/2004		
Name and m	nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Van Belleghem, W		



Intermedial Application No PCT/EP 03/11328

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	FC1/EP U3/11328
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P,A	DE 101 62 801 A (INST MIKROTECHNIK MAINZ GMBH) 10 July 2003 (2003-07-10) figures	8
A	US 6 220 497 B1 (HAUG LOTHAR ET AL) 24 April 2001 (2001-04-24)	
	•	
	0 (continuation of second sheet) (January 2004)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·



Interremental Application No PCT/EP 03/11328

				00, 11010
Patent document clted in search report	Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 03076065 A	18-09-2003	DE WO	10210097 A1 03076065 A1	09-10-2003 18-09-2003
DE 19541265 A	07-05-1997	DE AT CA DE WO EP ES GR JP US	19541265 A1 182488 T 2236460 A1 59602569 D1 9717133 A1 0861121 A1 2135256 T3 3031148 T3 11514573 T 6321998 B1	07-05-1997 15-08-1999 15-05-1997 02-09-1999 15-05-1997 02-09-1998 16-10-1999 31-12-1999 14-12-1999 27-11-2001
EP 0878442 A	18-11-1998	DE DE EP US	19720294 C1 59810695 D1 0878442 A1 6428758 B1	10-12-1998 11-03-2004 18-11-1998 06-08-2002
US 4706741 A	17-11-1987	AT AU BR DE DK EP FI JP NO WO	29064 T 572652 B2 4232485 A 8506612 A 3560496 D1 585285 A 0179841 A1 854928 A 6013953 B 61502141 T 855077 A 8504949 A1	15-09-1987 12-05-1988 15-11-1985 15-04-1986 24-09-1987 17-12-1985 07-05-1986 12-12-1985 23-02-1994 25-09-1986 17-12-1985 07-11-1985
DE 10162801 A	10-07-2003	DE	10162801 A1	10-07-2003
US 6220497 B1	24-04-2001	DE EP	19801374 C1 0930123 A2	11-03-1999 21-07-1999



Interr hales Aktenzeichen
PCT/EP 03/11328

PCT/EP 03/11328 a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F28D3/00 F28F3/04 C01C1/10 B01J19/00 B01J19/24 B01B1/00 C01B15/01 B01D1/22 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)
IPK 7 F28D F28F C01C B01J B01B B01D C01B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie* Betr. Anspruch Nr. P,A WO 03/076065 A (HARDT STEFFEN; HESSEL 8 VOLKER (DE); NEUMANN FRANK (DE): LOEWE HOLGER () 18. September 2003 (2003-09-18) Abbildungen A DE 195 41 265 A (BAYER AG ; KARLSRUHE 8 FORSCHZENT (DE)) 7. Mai 1997 (1997-05-07) Abbildungen Α EP 0 878 442 A (DBB FUEL CELL ENGINES GES 1,8 MIT) 18. November 1998 (1998-11-18) Abbildung Α US 4 706 741 A (BOLMSTEDT ULF ET AL) 1,8 17. November 1987 (1987-11-17) Abbildungen Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Slehe Anhang Patentfamilie "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
 "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "E" ältores Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung tür einen Fachmann nahellegend ist soli oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 28. April 2004 10/05/2004

Bevollmächtigter Bediensteter

Van Belleghem, W

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 851 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016



Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

Interrespondes Aktenzeichen
PCT/EP 03/11328

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Katanorias Rezeichnung der Veröffentlichung gewelt adarderlich unter Angebe der in Beimelt Learnender Tolle	· Apenyich Ne
Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr.	. Anspruch Nr.
P,A DE 101 62 801 A (INST MIKROTECHNIK MAINZ GMBH) 10. Juli 2003 (2003-07-10) Abbildungen	8
A US 6 220 497 B1 (HAUG LOTHAR ET AL) 24. April 2001 (2001-04-24)	
	· ·

			<u> </u>			·	
	echerchenbericht rtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
WO	03076065	A	18-09-2003	DE WO	10210097 A1 03076065 A1		
DE	19541265		07-05-1997	DE AT CA DE WO EP ES GR JP US	19541265 A1 182488 T 2236460 A1 59602569 D1 9717133 A1 0861121 A1 2135256 T3 3031148 T3 11514573 T 6321998 B1	15-08-1999 15-05-1997 02-09-1999 15-05-1997 02-09-1998 16-10-1999 31-12-1999	
EP	0878442	Α	18-11-1998	DE DE EP US	19720294 C1 59810695 D1 0878442 A1 6428758 B1	11-03-2004 18-11-1998	
US	4706741	A	17-11-1987	AT AU BR DE DK EP FI JP JP NO WO	29064 T 572652 B2 4232485 A 8506612 A 3560496 D1 585285 A 0179841 A1 854928 A 6013953 B 61502141 T 855077 A 8504949 A1	15-11-1985 15-04-1986 24-09-1987 17-12-1985 07-05-1986 12-12-1985 23-02-1994 25-09-1986 17-12-1985	
DE	10162801	A	10-07-2003	DE	10162801 A1	10-07-2003	
US	6220497	B1	24-04-2001	DE EP	19801374 C1 0930123 A2		